

cet exposé, d'ailleurs forcément bien incomplet, vu le petit nombre de documents scientifiques que l'on possède sur la faune malacologique de ces divers archipels encore bien peu connus, que la Nouvelle-Calédonie paraît être le point où les formes de notre groupe atteignent leur maximum de développement. C'est en même temps la patrie des espèces les plus grandes, les plus épaisses et les plus auriculiformes. Quant aux espèces citées comme communes à plusieurs archipels, nous soupçonnons qu'il y a là des erreurs à relever, au moins pour quelques-unes, sinon pour la totalité. Une des causes d'erreurs les plus fréquentes provient de ce que beaucoup de ces coquilles sont rapportées par des navires sandaliers ou baleiniers, qui visitent ordinairement plusieurs de ces archipels dans la même campagne : ceux qui les ont recueillies les mêlent, les confondent et donnent des indications de provenance erronées. Les faits d'espèces communes à plusieurs îles, qui seront reconnus comme authentiques, auront dû probablement s'opérer par voie d'acclimatation accidentelle, conséquence des rapports maritimes des diverses peuplades entre elles. On sait que les mollusques entrent pour beaucoup dans leur alimentation ordinaire. H. C.

---

Description d'une **nouvelle espèce** de **Corbicula**,

PAR T. PRIME.

---

CORBICULA ANGASI. (Pl. VII, fig. 6.)

*C. testa ovato-transversa, depressiuscula, subæquila-*

*terali*; latere antico rotundato, postico lato, obtuso; umbonibus parvis, erosis; intus pallide aurantia; transversim irregulariter striata; epidermide fuscescente vestita; cardine incrassato, inæqualiter tridentato; dentibus laterali-bus angustis, subæqualibus, tenuissime striatis. — Long. 14, lat. 8, diam. 6 millim.

*Hab. flumen Murray Australiæ meridionalis.*

(Coll. Prime et Crosse.)

Coquille ovale, transversale, légèrement comprimée, subéquilatérale; côté antérieur arrondi, côté postérieur large, obtus; crochets petits, corrodés. L'intérieur est d'une nuance orangée pâle, et quelquefois blanchâtre. La partie extérieure du test est régulièrement striée dans le sens transversal, et recouverte d'un épiderme brunâtre. La charnière est épaisse et munie de trois dents inégales : les dents latérales sont étroites, presque égales et très-finement striées.

Nous dédions cette espèce, qui fait partie de notre collection, à M. Geo. French Angas, qui en a recueilli un certain nombre d'exemplaires dragués à 40 pieds (anglais) de profondeur dans la rivière Murray (Australie méridionale).

T. P.

---

### Description d'espèces nouvelles,

PAR H. CROSSE.

---

1. EMARGINULA THOMASI. (Pl. VII, fig. 1.)

*Emarginula Thomasi*, Crosse, *Journ. Conch.*, 1864,  
p. 43.